



TITLE:

KDP,CDPの分域凍結のダイナミックス(物性研短期研究会報告「一次相転移に伴うメゾスコピック構造の形成とそのダイナミックス」,研究会報告)

AUTHOR(S):

出口, 潔

CITATION:

出口, 潔. KDP,CDPの分域凍結のダイナミックス(物性研短期研究会報告「一次相転移に伴うメゾスコピック構造の形成とそのダイナミックス」,研究会報告). 物性研究 1991, 55(5): 547-547

ISSUE DATE:

1991-02-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/94414>

RIGHT:

のかが興味ある問題である。

本研究では、ポリアセチレンに対して一般に受けいれられているSSHモデルに、電場（時間に依存するベクトルポテンシャルによって導入）を加えて、初期に静止していたソリトンを動かした。その結果、ソリトン電荷と二量体化パターンの運動を、何の仮定も無しに自己無撞着に可視化する事に成功した。データの解析の結果、ソリトンは加える電場の強さによらない速度の上限を持つこと。また、電子エネルギーや格子の弾性エネルギーが時間的に固有の振動を示すこと、その振動がキンクの幅の振動に関連していることなどが判明した。

同じ計算方法で、ポリアセチレンの光励起のダイナミックスやソリトンの衝突過程なども扱うことが出来るので、今後の進展が期待される。

尚、この研究は寺井章氏（東大・理）、桑原真人君（東邦大大学院）との共同研究である。

KDP, CDPの分域凍結のダイナミックス

広大・理 出口 潔

一般に、強誘電体結晶が相転移して強誘電相に入ると、自発分極が反対方向を向いた2種類の分域からなる強誘電的分域構造が現れる。この分域境界（分域壁）は外部電場によって容易に移動し強誘電相における誘電率を増加させる。

それぞれKDP, CDPと省略される強誘電体結晶の強誘電相における低周波誘電率は、この分域壁の運動のために 10^8 にも及ぶ極めて大きな値を示し、相転移温度 T_c の30Kほど低温(T_0)で急激に減少する。これらの結晶の複素誘電率を10Hz~1GHzの周波数領域で調べた結果、分域壁の運動に起因する2種類の緩和型分散を見出した。分散の緩和時間は、Vogel-Fulcher 則に良く従い、 T_0 に向かって著しく長くなる。この結果は、分域壁の運動が T_0 付近ではほぼ停止していること（分域凍結）を示している。

KDPの分域壁は自発歪の反転を伴って移動するために、分域凍結は結晶の弾性的性質にも大きな影響を与える。圧電共振法で測定された弾性定数 C_{66}^E は、 $T_c \sim T_0$ の温度領域で非常に小さく、 T_0 付近で急激に増加する。この挙動は、本研究会で論議されたマルテンサイト転移における弾性的性質（鈴木先生）や超弾性定数の理論（山田先生）と共通の土台で理解できると思われる。

なお、当研究は広大・中村英二教授及び海上保安大・倉本和興氏と共に現在進めているものである。